भारत का राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2021]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्तूबर 24 2011/कार्तिक 2, 1933

No. 2021 |

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 24, 2011/KARTIKA 2, 1933

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 24 अक्तूबर, 2011

का.आ. 2426(अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वस्क (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20क के अनुसरण में मैसर्स कोरोमण्डल उर्वस्क लि., सिकन्दराबाद, आन्ध्र प्रदेश द्वारा उत्पादित निम्नलिखित अनीतम उर्वस्कों के संबंध में इस आदेश के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीन वर्ष की अविध के लिए विशिष्टियां अधिसूचित करती है अर्थात् :—

1. एनपीके 28:28:0 (पानी में 100 प्रतिशत घुलनशील)

के आधार पर आद्रता का प्रतिशत, अधिकतम	-	1.0
के आधार पर कुल नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम		28.0
के आधार पर अमोनिकल नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	•	6.0
के आधार पर नाईट्रोजन में यूरिया नाईट्रोजन का प्रतिशत, अधिकतम		22.0
के आधार पर पानी में घुलनशील फॉस्फेट (P ₂ O ₅ के रूप में) का		•
ात, न्यूनतम		28.0
के आधार पर शुष्क रूप में सोडियम (NaCl के रूप में) का प्रतिशत, अधिकतम		0.5
		0.5
4:0 (पानी में 100 प्रतिशत घुलनशील)	•	
के आधार पर आद्रता का प्रतिशत, अधिकतम	•	1.0
के आधार पर कुल नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम		24.0
		6.0
		18.0
के आधार पर पानी में घुलनशील फॉस्फेट (P ₂ O ₅ के रूप में) का		
त, न्यूनतम		24.0
के आधार पर शुष्क रूप में सोडियम (NaCl के रूप में) का प्रतिशत,		
कतम		0.5
के आधार पर पानी में अधुलनशील प्रतिशत पदार्थ, अधिकतम	7007	0.5
	के आधार पर कुल नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम के आधार पर अमोनिकल नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम के आधार पर नाईट्रोजन में यूरिया नाईट्रोजन का प्रतिशत, अधिकतम के आधार पर पानी में घुलनशील फॉस्फेट (P2O5 के रूप में) का ति, न्यूनतम के आधार पर शुष्क रूप में सोडियम (NaCl के रूप में) का प्रतिशत, अधिकतम के आधार पर पानी में अघुलनशील प्रतिशत पदार्थ, अधिकतम के आधार पर जाईता का प्रतिशत, अधिकतम के आधार पर आइता का प्रतिशत, अधिकतम के आधार पर कुल नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम के आधार पर अमोनिकल नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम के आधार पर वाईट्रोजन में यूरिया नाईट्रोजन का प्रतिशत अधिकतम के आधार पर पानी में घुलनशील फॉस्फेट (P2O5 के रूप में) का ति, न्यूनतम के आधार पर शुष्क रूप में सोडियम (NaCl के रूप में) का प्रतिशत,	के आधार पर कुल नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम के आधार पर अमोनिकल नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम के आधार पर नाईट्रोजन में यूरिया नाईट्रोजन का प्रतिशत, अधिकतम के आधार पर पानी में घुलनशील फॉस्फेट (P2O5 के रूप में) का ति, न्यूनतम के आधार पर शुष्क रूप में सोडियम (NaCl के रूप में) का प्रतिशत, अधिकतम के आधार पर पानी में अघुलनशील प्रतिशत पदार्थ, अधिकतम के आधार पर पानी में अघुलनशील प्रतिशत पदार्थ, अधिकतम के आधार पर आद्रता का प्रतिशत, अधिकतम के आधार पर अद्रता का प्रतिशत, अधिकतम के आधार पर कुल नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम के आधार पर अमोनिकल नाईट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम के आधार पर नाईट्रोजन में यूरिया नाईट्रोजन का प्रतिशत अधिकतम के आधार पर पानी में घुलनशील फॉस्फेट (P2O5 के रूप में) का ति, न्यूनतम के आधार पर शुष्क रूप में सोडियम (NaCl के रूप में) का प्रतिशत,

[फा. स. 1-4/2008-उर्वरक विधि] पंकज कुमार, संयुक्त संविध 2.

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

ORDER

New Delhi, the 24th October, 2011

S.O. 2426(E),—In pursuance of clause 20A of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Central Government hereby notifies the specifications in respect of the following provisional Fertilizers to be manufactured by M/s. Coromandal Fertilisers Limited, Secundrabad, Andhra Pradesh, for a period of three years from the date of publication of this Order in the Official Gazette, namely:—

1. NPK 28:28:0 (109% Water Soluble)

(i)	Moisture, per cent by weight, maximum	1.0
(ii)	Total Nitrogen, per cent by weight, minimum	28.0
(iii)	Ammonical Nitrogen, per cent by weight, minimum	6.0
(iv)·	Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum	.22.0
(v)	Water Soluble Phosphate (as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum	28.0
(vi)	Sodium as NaCl, per cent by weight on dry basis, maximum	0.5
(vii)	Matter insoluble in water, per cent by weight, maximum	0.5
. NPK 2 (i)	4:24:0 (100% Water Soluble) Moisture, per cent by weight, maximum	1.0
(i)	Total Nitrogen, per cent by weight, minimum	24.0
(iii)	Ammonical Nitrogen, per cent by weight, minimum	6.0
(iv)	Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum	18.0
(v) (vi)	Water Soluble Phosphate (as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum Sodium as NaCl, per cent by weight on dry basis,	24.0
	maximum	0.5
(vii)	Matter insoluble in water, per cent by weight, maximum	0.5

[F. No.1-4/2008-Fert, Law]

PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.